Технологическая карта урока географии в 7 классе по теме: "Океанические течения" для учителя географии в школе

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

**Технологическая карта урока "Океанические течения"**

| **Этап урока** | **Цель этапа** | **Деятельность учителя** | **Деятельность учащихся** |
| --- | --- | --- | --- |
| Организационный момент | Внимание и готовность к уроку | Приветствие учащихся, проверка присутствия, наличия учебников, карт. Проверка технических средств для презентации. | Подготовка учебных материалов. Ответы на вопросы учителя. |
| Актуализация знаний | Подготовка к изучению новой темы | Проведение вводной беседы, обсуждение темы урока "Давление воздуха и осадки", активизация предыдущих знаний. | Участие в обсуждении, отвечают на вопросы, выражение своих предположений. |
| Введение в тему | Определение целей и задач урока | Представление темы урока "Океанические течения", объявление целей и задач. | Слушание и фиксация целей урока. |
| Основная часть урока | Изучение материала, практическая работа | Рассмотрение понятия океанических течений и их причин, рассмотрение основных течений в разных океанах и их влияния на климат. | Активное участие в обсуждении и анализе материала, выполнение практических заданий. |
| Рефлексия | Оценка уровня усвоения материала | Обсуждение усвоенного материала и выполненных задач, оценка понимания темы урока. | Ответы на вопросы, высказывание своих мыслей. |
| Заключение | Подведение итогов урока | Подчеркивание важности понимания океанических течений и их роли в географии и климате. | Слушание заключительных слов учителя. |
| Домашнее задание | Подготовка к следующему уроку | Задание на подготовку реферата о влиянии океанических течений на климат определенного региона. | Подготовка исследования для следующего урока. |

Помните, что это общая структура технологической карты, которую вы можете адаптировать под конкретные потребности и стандарты ФГОС.